

## NOTAS FLORÍSTICAS DE LAS ISLAS BALEARES (III)

G. ALOMAR, J. RITA & J. A. ROSSELLÓ.<sup>(1)</sup>

PALABRAS CLAVE: Baleares, Flora, Corología, *Euphorbia*.

KEY WORDS: Balearic Islands, Flora, Chorology, *Euphorbia*.

RESUMEN. Presentamos algunas novedades florísticas para las Islas Baleares y se amplía el área de distribución de varias especies en estas islas. Se cita por segunda vez para España a *Euphorbia dracunculoides* Lam.

RESUM. NOTES FLORÍSTIQUES DE LES ILLES BALEARS (III). Presentem algunes novetats florístiques per a les Illes Balears i s'amplia l'àrea de distribució de diverses espècies en aquestes illes. Es cita per segona vegada a Espanya l'*Euphorbia dracunculoides* Lam.

SUMMARY. FLORISTIC NOVELTIES FOR THE BALEARIC ISLAND (III). We present some floristic novelties for the Balearic Islands and broaden the distribution area of several species in these islands. *Euphorbia dracunculoides* Lam. is cited for the second time in Spain.

Se presentan algunas novedades florísticas para la flora de las Islas Baleares. Las novedades corológicas para el archipiélago se señalan con dos aste-

---

<sup>(1)</sup> Lab. de Botànica, Dep. de Biologia i C. de la S., Universitat de les Illes Balears, 07071 Palma de Mallorca

riscos (\*\*), y las que son novedad para una de las islas con sólo uno (\*). Para cada localidad se especifica su coordenada UTM de 10 Km de lado. La nomenclatura adoptada es la propuesta por Flora Europea. Los pliegos testigo de los taxones citados se encuentran depositados en el herbario del Dep. de Biologia i C. de la S. de la Universitat de les Illes Balears. Las especies están ordenadas por orden alfabético.

**Aristolochia bianorii** Sennen & Pau

Mallorca. Serra de son Torrella, DE80.

**Asplenium scolopendrium** L.

Mallorca. Serra de Na Burguesa, en l'Avenc des Ceros, DD68.  
Puig Tomir, en una grieta del lapiaz en la vertiente Norte de la montaña, DE91.

**\*\* Astragalus stella** Gouan

Mallorca. Can Cabrines (Llucmajor), en la cuneta del camino de acceso a la finca, DD86.

**Bombicylaena discolor** Pers. Laínz

Mallorca. Puig de Galatzó, en los llanos cercanos al refugio, DD58.

**\*\* Centaurea cyanus** L.

Mallorca. Pont d'Inca, en los campos de cultivo, DD78.

**\* Crocus cambessedesii** J. Gay

Dragonera. Comellar de na Popès, DD48.

**Cyperus capitatus** Vandelli

Menorca. Platja d'Algaiarens (Ciutadella), EE73.  
Abundante en el sistema dunar de esta localidad.

**\*\* Euphorbia dracunculoides** Lam.

Mallorca. Cap de Regana (Llucmajor), DD76.  
Acantilados al sur de Cap de Regana. Segunda cita para España, previamente se la había encontrado en el Cabo de Gata (Almería).

**\*\* Exaculum pusillum** (Lam.) Caruel in Parl.

Menorca. Bassa Verda de Sa Mesquida (Maó), FE01.  
Muy abundante en las comunidades de la Al. *Isoëtion* de esta zona.

**\* Launaea cervicornis** (Bass.) Font Quer & Roth.

Cabrera. Rocas de Cala Gandulf, DD93.

**\* Marsilea strigosa** Willd

Menorca. Bassa Verda de Sa Mesquida (Maó) FE01.  
Mallorca. Se ha encontrado esta especie en las siguientes localidades de la Marina de Llucmajor: Sa Torre, DD86; Puig de Ros de Dalt, DD86; Son Granada, DD86; Es Faro, DD76F; Llucamet Nou, DD76; S'Àguila den Quart DD85; Sa Casa des Guarda, DD85.

**\*\* Orchis mascula** (L.) L. subsp. **mascula**

Mallorca. Puig Major, DE80.  
Hasta la actualidad sólo se conocía en Mallorca la subsp. *olbiensis*.

**\*\* Orchis patens** Desf.

Mallorca. Coma de Narbona, DE80.  
Esta orquidea fue citada por primera vez por KNOCHE (1921), el cual consideró que las indicaciones de la *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. citadas por MARÉS & VIGINEUX (1880) se debían referir a esta especie. Las localidades de *Gymnadenia conopsea* de los autores citados son correctas, lo cual hace dudar que la opinión de Knoche fuese acertada. De cual-

quier manera las apreciaciones de Knoche nunca han sido confirmadas y algunos botánicos posteriores la han excluido de la flora de Baleares (BONAFÈ, 1977).

**\*\* Scandix australis L.**

Mallorca. Coma de Narbona, DE80.

**Sedum caespitosum (Cav.) DC.**

Mallorca. Es frecuente en los pastizales de suelos someros de la Marina de Lluçmajor: Cugullutx, DD86; Cas Frares, DD86; Sa Torre, DD86; Cas Garriguer, DD85; Son Mateu, DD86; Llucamet Nou, DD76.

**BIBLIOGRAFIA**

- BONAFÈ, F. 1977-1980.- *Flora de Mallorca*. Ed. Moll, 4 vol. Palma de Mallorca.  
KNOCHÉ, H. 1921-1923.- *Flora Balearica: étude phytogéographique sur les Iles Baléares*.  
4 vol. Montpellier.